



Cód. 07-02-073

ZAPATO V-FLEX V-7 BOA

NUMERACIÓN

34 - 45

CALZADO

AISLANTE







RESISTENCIA A ÁCIDOS F HIDROCARBUROS



PUNTERA COMPOSITA



PLANTILLAS TEXTILES ANTIPERFORANTES



CALZADO HIDROFUGADO

BOA

CAUCHO - PU



CONSTRUCCIÓN INYECCIÓN

DESCRIPCIÓN Y USO

Calzados de Uso General y Alto Rendimiento. Su excelente combinación de diseño y confort brindan un amplio rango de uso en actividades tales como Industria, Minería, Construcción y afines. De acuerdo a la tabla de protección individual se puede definir su mejor uso específico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CUEROS DE APARADO: Cuero Nobuck Café Hidrofugado, con aplicación de Nobuck Negro de 1,8 y 2,2 mm de espesor, una resistencia al desgarro de 80 N/mm y a la tracción mayor a 2,5 kg F/mm2.

ALTURA CAÑA: 80 mm. FORRO: Textil respirable. FUELLE: Cuero Napa negra

PLANTILLAS FLEXIBLES ANTIPERFORACIONES: Multicapa flexible con resistencia a la penetración.

PLANTA ESTÁNDAR: Caucho-Poliuretano resistente a hidrocarburos. Talón absorción Impacto. Densidad 0,9 a 1,1, dureza 70 Shore A +-10 abrasión menor de 100 mm3. Caucho resistente a hidrocarburos, abrasión menor de 150 mm3. Suela Aislante Bajas Temperaturas.

AISLANTE: Para riesgo eléctrico inferiores a 600 V. NCh 2147/2.

ASTM F2413-11 (EH).

PUNTERA: Composita.

CONTRAFUERTE: Termoplástico Ultra-Termoformado de 1,5 a 1,8 mm.

PLANTILLA DE ARMADO: No tejido Fibertex de 2,00 mm, absorción mínima 35%, expulsión 40% mínimo de agua.

PLANTILLA INTERIOR: Poliuretano-Textil, antimicótica e intercambiable.

HILO DE APARADO: Nylon de alta resistencia títulos 20 y 40.

SUELA INTERMEDIA: Densidad 0,40 a 0,50. SISTEMA DE CIERRE: Sistema con ajuste BOA.

NORMAS

Norma Chilena

772/2.Of 92 (Impacto puntera, Perforación plantilla de seguridad)

1351/2.Of 96 (Resistencia a hidrocarburos) 2147/2.Of 93

Norma Europea















